



Livraison longueur sur demande

En cas de besoin pour un tronçon unique de tuyau de plusieurs mètres, merci de le préciser à la commande.

## Tuyaux en polyéthylène

- tuyaux transparents
- résistance température : -60°C à +80°C
- résistance aux acides, bases, alcools, solutions salines
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT le mètre
Ø 1,5	Ø 3,5	1,00	ND1604	
Ø 2	Ø 2,8	0,40	ND1605	
Ø 2	Ø 4,0	1,00	ND1606	
Ø 3	Ø 4,0	0,50	ND1607	
Ø 3	Ø 5,0	1,00	ND1608	
Ø 4	Ø 5,0	0,50	ND1609	
Ø 4	Ø 6,0	1,00	ND1610	
Ø 5	Ø 7,0	1,00	ND1611	
Ø 6	Ø 8,0	1,00	ND1612	
Ø 6	Ø 9,0	1,50	ND1613	
Ø 8	Ø 10,0	1,00	ND1616	
Ø 7	Ø 10,0	1,50	ND1615	
Ø 8	Ø 11,0	1,50	ND1617	
Ø 9	Ø 11,0	1,00	ND1618	
Ø 9	Ø 13,0	2,00	ND1619	
Ø 10	Ø 12,0	1,00	ND1620	
Ø 10	Ø 13,0	1,50	ND1621	
Ø 10	Ø 14,0	2,00	ND1622	
Ø 12	Ø 14,0	1,00	ND1623	
Ø 12	Ø 15,0	1,50	ND1624	
Ø 12	Ø 16,0	2,00	ND1625	

## Tuyaux en Butyle

- caoutchouc Butyle (IIR)
- tuyaux noirs
- température max. 100°C
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 3	Ø 7	2	ND1501	
Ø 6	Ø 10	2	ND1502	
Ø 6	Ø 14	4	ND1503	
Ø 8	Ø 12	2	ND1504	
Ø 10	Ø 14	2	ND1505	
Ø 12	Ø 16	2	ND1506	

Latex

Viton®

PTFE

Silicone

Polyéthylène

PVC

## Tuyaux en PTFE

- TÉFLON
- tuyaux PTFE blancs
- température max. 270°C
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT le mètre
Ø 0,30	Ø 1,50	0,60	ND1201	
Ø 0,50	Ø 1,00	0,25	ND1202	
Ø 0,50	Ø 1,60	0,55	ND1203	
Ø 0,60	Ø 1,30	0,35	ND1204	
Ø 0,80	Ø 1,30	0,25	ND1205	
Ø 1	Ø 1,50	0,25	ND1206	
Ø 1	Ø 2,00	0,50	ND1207	
Ø 1	Ø 3,00	1,00	ND1208	
Ø 1,15	Ø 1,75	0,30	ND1209	
Ø 1,30	Ø 1,80	0,25	ND1210	
Ø 1,50	Ø 2,10	0,30	ND1211	
Ø 1,50	Ø 3,00	0,75	ND1212	
Ø 2	Ø 3,00	0,50	ND1213	
Ø 2	Ø 4,00	1,00	ND1214	
Ø 2,70	Ø 3,20	0,25	ND1215	
Ø 3	Ø 4,00	0,50	ND1216	
Ø 3	Ø 5,00	1,00	ND1217	
Ø 4	Ø 5,00	0,50	ND1218	
Ø 4	Ø 6,00	1,00	ND1219	
Ø 5	Ø 7,00	1,00	ND1220	
Ø 4,50	Ø 6,50	1,00	ND1221	
Ø 5	Ø 6,00	0,50	ND1222	
Ø 6	Ø 7,00	0,50	ND1223	
Ø 6	Ø 8,00	1,00	ND1224	
Ø 7	Ø 8,50	0,75	ND1225	
Ø 8	Ø 9,50	0,75	ND1226	
Ø 8	Ø 10,00	1,00	ND1227	
Ø 8	Ø 11,00	1,50	ND1228	
Ø 9	Ø 11,00	1,00	ND1229	
Ø 10	Ø 12,00	1,00	ND1230	
Ø 12	Ø 14,00	1,00	ND1231	

## Tuyaux en Viton®

- en Viton® (caoutchouc fluoroélastomère)
- tuyaux noirs
- résistance température : -10 à +200°C
- résistance au benzène, ozone, huile minérale
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT le mètre
Ø 4	Ø 6	1,0	ND1305	
Ø 4	Ø 7	1,5	ND1306	
Ø 4	Ø 8	2,0	ND1307	
Ø 5	Ø 7	1,0	ND1308	
Ø 5	Ø 8	1,5	ND1309	
Ø 6	Ø 8	1,0	ND1310	
Ø 6	Ø 9	1,5	ND1311	
Ø 6	Ø 10	2,0	ND1312	
Ø 7	Ø 9	1,0	ND1313	
Ø 7	Ø 10	1,5	ND1314	
Ø 7	Ø 11	2,0	ND1315	
Ø 8	Ø 10	1,0	ND1316	
Ø 8	Ø 11	1,5	ND1317	
Ø 8	Ø 12	2,0	ND1318	
Ø 9	Ø 12	1,5	ND1319	
Ø 9	Ø 13	2,0	ND1320	
Ø 10	Ø 12	1,0	ND1321	
Ø 10	Ø 14	2,0	ND1322	
Ø 12	Ø 16	2,0	ND1323	

## Tuyaux en PVC renforcé

- polychlorure de vinyle
- tuyaux transparents
- résistance température : +60°C
- haute résistance aux produits chimiques, à l'huile, à l'essence et au vieillissement
- résistance haute pression
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT le mètre
Ø 4	Ø 10	3,0	ND1701	
Ø 5	Ø 11	3,0	ND1702	
Ø 6	Ø 12	3,0	ND1703	
Ø 8	Ø 14	3,0	ND1704	
Ø 9	Ø 15	3,0	ND1705	
Ø 10	Ø 16	3,0	ND1706	
Ø 12	Ø 21	4,5	ND1707	
Ø 12,5	Ø 18	3,0	ND1708	
Ø 13	Ø 20	3,5	ND1709	
Ø 16	Ø 24	4,0	ND1710	
Ø 19	Ø 27	4,0	ND1711	
Ø 25	Ø 34	4,5	ND1712	
Ø 32	Ø 42	5,0	ND1713	
Ø 38	Ø 48	5,0	ND1714	